

СТИСЛА ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

1. Стаціонарна тимчасова споруда для здійснення підприємницької діяльності має торговельне приміщення для тимчасового перебування людей.
За умовну позначку ± 0.000 прийнятий рівень чистої підлоги ТС.
Ступень вогнестійкості - IIIа.

ТС являє собою павільйон прямокутної форми у плані. Габаритні розміри павільйону у плані - 5,0 x 3,0 м;

Загальна площа ТС - 15,0м².

Внутрішня висота павільйону від рівня чистої підлоги складає - 3,3 м.

Загальна висота складає - 3,7 м.

Ґрунт заснування, до встановлення ТС, ретельно утрамбовується щебнем та укладається бетонна тротуарна плитка.

ТС встановлюється без улаштування фундаменту.

Стіни споруди запроектовані товщиною 100 мм із утеплювачем з мінеральної вати та обшивкою з обох сторін.

Обшивка стін по каркасу: зовнішня - композитні матеріали типу "Алюкобонд"; внутрішня (стіни та стеля) - гіпсокартонні листи.

Підлога - дерев'яні дошки 40 мм по металевому каркасу з утеплювачем з мінераловатних плит та покриттям з негорючого матеріалу.

Покрівля - по металевим прогонам і риштуванню з покриттям профільованими покрівельними листами з утеплювачем з мінераловатних плит, гідро- і пароізоляцією.

Зовнішня обробка:

поверхні стін - композитні матеріали типу "Алюкобонд";

вікна та двері - металопластикові з вакуумними склопакетами;

покрівля - профільовані покрівельні листи.

2. Стаціонарна тимчасова споруда підключається до мереж електропостачання згідно з діючими нормами та ТУ. Точка підключення - згідно з ТУ.

Опалення - електричне з встановленням навісних електро-конвекторів з регулюванням температури.

Освітлення приміщення виконується світильниками з люмінесцентними лампами.

Розподільні мережі виконані проводами з мідними жилами, що прокладені у трубах та приховані в обшивці стін.

Захист мереж від дії струмів коротких замикань та перевантажень здійснюється автоматичними вимикачами щитка.

3. Благоустрій прилеглої території виконується згідно з планом благоустрою. Освітлення території передбачене світильниками, що розміщуються над входом ТС.

В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

В.В. Сліпченко

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

Т.Т. Євченко



ЕСКІЗИ ФАСАДІВ ТС

Головний фасад ТС М 1:50



Бічний фасад ТС М 1:50



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРНІЯ"

В.В. Єліпченко

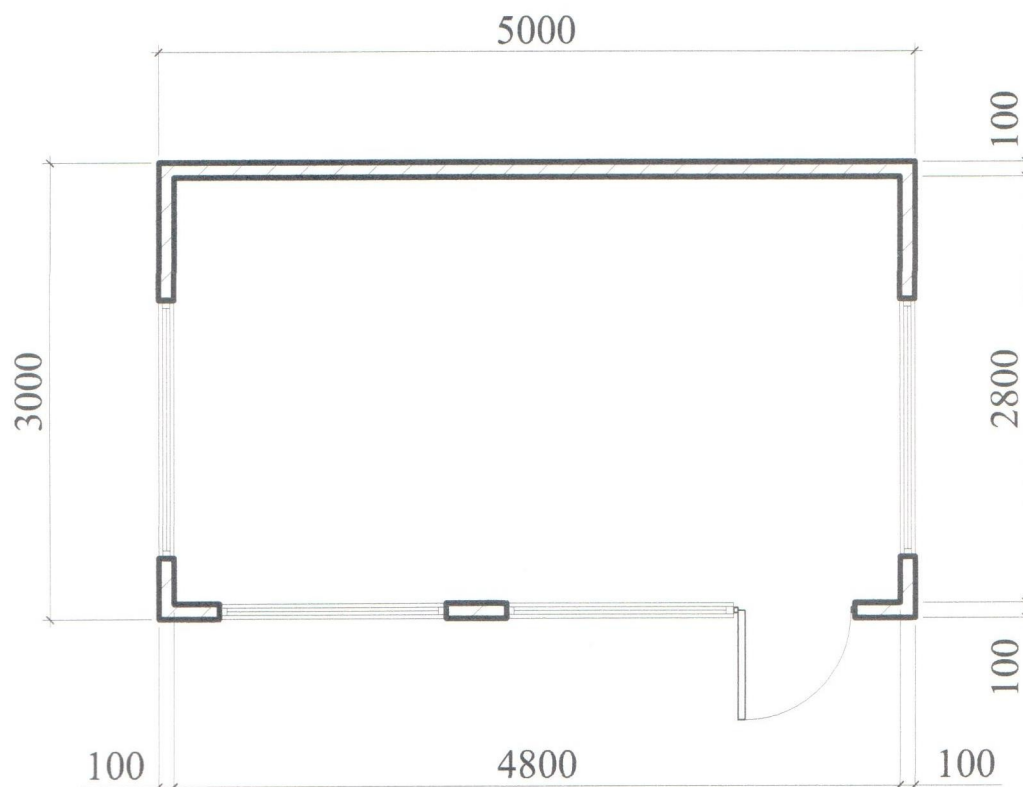
Головний інженер

Т.Т. Євченко

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



ПЛАН ТС М 1:50



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРНІЯ"
 Головний інженер
 Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191



В.В. Сліпченко


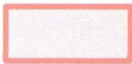
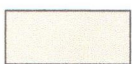
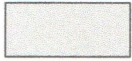

Т.Т. Євченко

Площа земельної ділянки згідно з документами
на землекористування - землі міста



- 1) місце розташування ТС;
- 2) червоні лінії;
- 3) лінії регулювання забудови;
- 4) місця підключення до інженерних мереж.

Умовні позначення:

-  - межа благоустрою ділянки розміщення ТС
-  - проектна ТС
-  - існуючі будівлі
-  - існуючі дороги
-  - підключення до мереж електропостачання

В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРНІ

В.В. Сліпченко

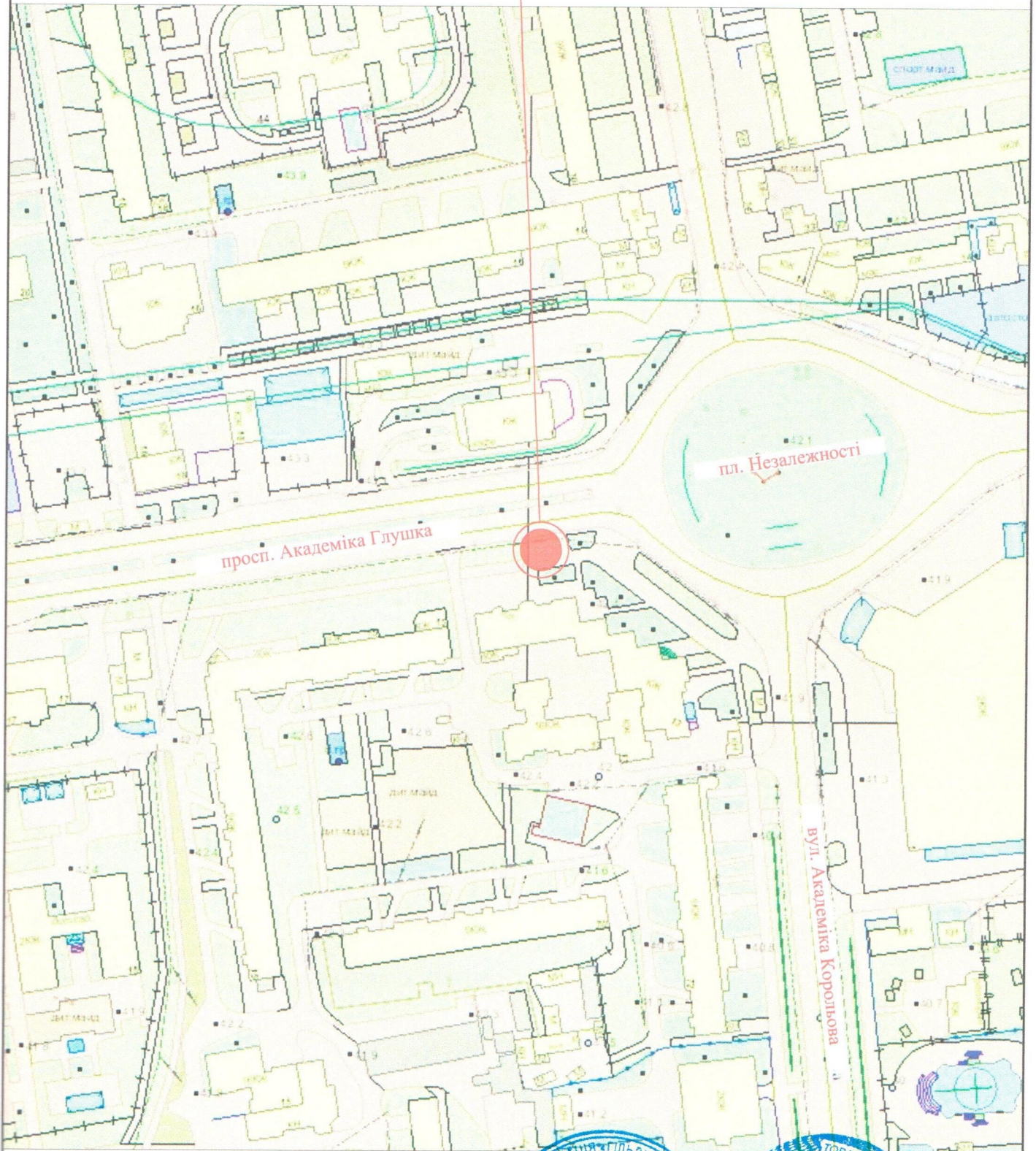
Головний інженер

Т.Т. Євченко

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

Ситуаційний план 1:2000

Місце розміщення об'єкту



В.о.директора ТОВ "АРХІ-ТЕКСТУРІЯ"

Головний інженер

Кваліфікаційний сертифікат серія АР № 012191

